



SF2-ściana zewnętrzna fundamentowa
20cm styrodur XPS 037
zaprawa klejowa
izolacja przeciwwilgociowa
25cm żelbet
izolacja przeciwwilgociowa

Pg
6cm kostka brukowa
4cm podsypka piaskowo-cementowa
15cm żwir zagęszczony
papa termozgrzewalna
25cm płyta żelbetowa
papa termozgrzewalna
10cm chudy beton
15cm zagęszczony żwir

SF1-ściana zewnętrzna fundamentowa
10cm styrodur XPS 037
zaprawa klejowa
izolacja przeciwwilgociowa
25cm żelbet
izolacja przeciwwilgociowa

S1-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

S2-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
25cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

S3-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm pustak z ceramiki poryzowanej
1,5cm tynk wewnętrzny

S5-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
(po usunięciu istn. warstwy ocieplenia)
zaprawa klejowa ~1cm
27cm istn. ściana murowana otynkowana od wewnątrz

S6-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
25cm styropian EPS 038
(po usunięciu istn. warstwy ocieplenia)
zaprawa klejowa ~1cm
27cm istn. ściana murowana otynkowana od wewnątrz

P1
13cm wylewka cementowa zbrojona siatką zatarła na gładko
12cm hydroplan EPS P150
1x folia
papa termozgrzewalna
25cm płyta żelbetowa
papa termozgrzewalna
10cm chudy beton
15cm zagęszczony żwir

P3
2cm proj. płytki podłogowe po demontażu istniejących istn. strop (wylewka, ocieplenie, płyta)
10cm styropian EPS 038
tynk na siatce

P4
2cm płytki basenowe antypoślizgowe
folia w płynie
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
20cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

P5
2cm płytki gresowe
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
18cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

P6
2cm płytki gresowe
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
18cm płyta żelbetowa
45cm przestrzeń pomiędzy metalowym rusztem wypełniona wełną mineralną
1,5cm płyty OSB wodoodporne
5cm wełna mineralna 038 kokowana
0,5cm tynk zewnętrzny

D1
blacha trapezowa gładka do kształtu dachu
6x8cmłaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane
dostosowane do kształtu dachu i wełna mineralna gr. 8cm pomiędzy
12x12cm płatwie stalowe
20x10cm deski drewniane gładkie
i wełna mineralna gr. 10cm pomiędzy
folia paroizolacyjna
4,5x13cm belki drewniane w falach istn. blachy trapezowej

D3
blacha trapezowa gładka do kształtu dachu
6x8cmłaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane
dostosowane do kształtu dachu i wełna mineralna gr. 8cm pomiędzy
22cm wełna mineralna 038 pomiędzy
płatwiami drewnianymi i stalowymi
folia paroizolacyjna
10x10cm podkonstrukcja stalowa i pustka powietrzna
blacha stalowa trapezowa powlekana

D3
blacha trapezowa gładka do kształtu dachu
6x8cmłaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane
dostosowane do kształtu dachu i wełna mineralna gr. 8cm pomiędzy
20cm wełna mineralna 038 pomiędzy
płatwiami drewnianymi i stalowymi
folia paroizolacyjna
5x5cm podkonstrukcja stalowa i pustka powietrzna
1,25cm płyty włókno-cementowe

Uwaga: wymiary podano w świetle tynków
Uwaga: sposób montażu stalowej niecki basenowej według rysunku NB2
"Basen rekreacyjny wewnętrzny"